Index of Claims

÷

Applic	ation/0	Control	No.

10/659,651

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Erin M. File

SHALVI, OFIR Art Unit

Examiner

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	_			Ι	Date	e					Cla	im				_
Final	Original	9/28/06										Final	Original				
	1	7		\vdash					-				51	П		$\overline{}$	T
		1											52	П			Г
	3	1	_	_									53				Г
	4	1							Г				54	\Box			Γ
	5	1							Г				55	П			Γ
	6	1		Г									56				Г
	7	1		Г									57				Г
	8	1											58				Γ
	9	7											59				Γ
	10	1			Ĺ <u>.</u>			L			ľ		60				L
	11												61				
	12										Ì		62	Ш			
	13			L		L	<u> </u>	<u> </u>					63	Ш		_	L
	14			L									64			匚	L
	15		L	<u> </u>		L	L		<u>L</u>				65				L
	16	匚		L				$oxed{oxed}$	L.				66				┖
	17	L				<u> </u>	_		<u> </u>		1.5		67	Ш		_	L
	18	乚	<u> </u>								-		68	Ш			┖
	19			<u>L</u>		L	L						69	Ш		_	L
	20			<u> </u>				L	L	L			70	Ш			L
	21 22						L	<u> </u>	L	L			71	Ш		_	L
<u></u>	22			乚	L	L	L		L				72			<u></u>	L
	23	L		L	L	L	$oxed{oxed}$		_		Į		73	Ш		_	L
	24	L								_			74	Ш		_	L
	25		L_	匚	L		_	ļ		<u> </u>	Į		75			_	Ļ
	26	L		L	L.								76	Ш		_	L
	27	<u> </u>	_	_		_	_	_					77	Ш		L	Ļ
	28	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	L			78	Ш		_	Ļ
	29	L	<u> </u>	L.		L	L		L.	_			79			_	Ŀ
	30	L_	L	_		L			_	_			80	Ш		_	┖
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L_				81	Ш			L
L	32		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L_	ļ	ļ	ŀ		82	Ш		_	L
L	33	ļ	<u> </u>	ļ.,		ļ	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	83	\sqcup		_	╀
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_		<u> </u>	84	\sqcup		⊢	╄
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	┞	-		-	-	ļ			ļ	85	\sqcup		<u> </u>	╀
<u> </u>	36	├	├-		<u> </u>		!- -	 		-	ł	<u> </u>	86	\vdash	-	⊢-	╀
-	37		├-					├	 	├-	l	⊢—	87			\vdash	╀
	38	├-		├-	\vdash	├		├	-	├-	ł	 	88			 	╄
<u>-</u>	39 40	⊢	\vdash	├-	├	├-	-	├-	 	_	l	-	89 90	\vdash		\vdash	╁
		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1			\vdash		\vdash	+
	41	⊢	⊢	 	 —	├-	├	├	-	├	1	⊢-	91 92	\vdash		\vdash	\vdash
-	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	<u> </u>	93	$\vdash \vdash$		\vdash	╁
	43		├-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├—	ł	 	94	$\vdash \vdash$	_	\vdash	+
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	+-	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	95	\vdash		\vdash	+
 	46	\vdash	├	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l		96	$\vdash \vdash$		\vdash	+
	47	├-	├	\vdash	-	├-	├	+	-	├	l	\vdash	97	┝╌┤		\vdash	t
-	48	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash		╁	├-	-	 	98	H		-	t
	49	-	\vdash	-		╁	┝	\vdash		-	l	 	99	$\vdash \vdash$		\vdash	H
\vdash	50	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┰		\vdash	\vdash	l	 	100	\vdash		\vdash	H
<u> </u>			Ц	1	L		Ц.	Щ			j			ш		<u></u>	٠

		Deta										
Cla	aim	n Date										
Final	Original											
	51	Г										
	52											
	53											
	54											
	55				L.							
<u> </u>	56 57						_					
ļ	57	_	<u> </u>	_				_		_		
	58 59	_	_	\vdash						_		
	60	<u> </u>	\vdash	-		-			_	_		
	61	\vdash				<u> </u>	_	_		-		
-	62	-	\vdash						-	-		
	63	-			Н			-				
	64	Г	<u> </u>	Г								
	65	Γ										
	66											
	67											
	68			L_								
	69	L_	匚		_	_						
	70		_	_	_		_	_				
	71	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ		
-	72	-	<u> </u>	⊢		┝	 	<u> </u>	-	-		
-	73 74	⊢	-	⊢	-		┢			-		
	75	 	-	├		_	⊢		-	⊢		
	76	-	\vdash	-	-	\vdash	┝	-	-	\vdash		
	77			┢	<u> </u>	\vdash				1		
	78	\vdash	_		\vdash	Т	\vdash					
	78 79			Г	1							
	80							,				
	81											
	82			_	L_							
	83			_								
<u> </u>	84			<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	85	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>		
-	86 87	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	 	H	 	<u> </u>	<u> </u>		
-	88	-	-	-	├	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-		
	89		-	-	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-		
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	H			
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	_	_	_		
	92	†		H	┢	1		_		\vdash		
	93	Г	<u> </u>	Г	Γ	Г			_	Г		
	94											
	95											
	96		匚		\Box		匚					
	97				_	L	L					
<u></u>	98	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	L		
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
1	100	ı	ı	ı	i	ı		i		1		

Claim Date Image: Sign of the control of the contr	-	,	Det-									
101	Cla						Date	-	_		_	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_		_		_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L_	L.		<u></u>	oxdot		L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L_		<u> </u>		_			$oxed{oxed}$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								L	\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\Box	<u> </u>	L		L_	\sqcup	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_		_	L		L.,		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		<u> </u>		_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>			_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ц	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	_				ļ	<u> </u>	\Box	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	_							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								L.	-	
125		123		_	_				<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		_	_	-		_	ļ			
128		120		⊢	-		⊢	-	-	_		
130		127		_	 	<u> </u>	_	-				
130		120	-	-	\vdash			_			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	_	\vdash				\vdash	┝		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	-	\vdash			-	⊢	\vdash		
133		132		-				 	┝	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			 	\vdash	⊢	-	_		┝	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	-	┢	-	_	┢	┝	-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	_			\vdash	┢	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			-			-	 	-		
139		138		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
140		139	-		T		<u> </u>	\vdash		\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149												
142 143 144 145 146 147 148 149		141		_	\vdash				-	<u> </u>		
143												
144				Г	Π		Г		Г	\Box		
145					Г							
146					Г			Г	Г			
147 148 149				Г	<u> </u>			Г	l			
148		147										
149		148										
150		149										
		150										